OMPR

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

A61B 17/22, 17/36

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 92/18057

(43) Date de publication internationale:

29 octobre 1992 (29.10.92)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR92/00345

(22) Date de dépôt international:

16 avril 1992 (16.04.92)

(30) Données relatives à la priorité:

91/04950

22 avril 1991 (22.04.91)

FR

(71) Déposants (pour tous les Etats désignés sauf US): TECHNO-MED INTERNATIONAL [FR/FR]; Parc d'Activités du Chêne, Boulevard des-Droits-de-l'Homme, F-69500 Bron (FR). INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHARCHE MEDICALE) [FR/FR]; 101, rue de Tolbiac, F-75654 Paris Cédex 13 (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): MORDON, Serge [FR/FR]; 21, avenue des Villas, F-59491 Villeneuve-d'Ascq (FR). BRUNETAUD, Jean-Marc [FR/FR]; 30, avenue Germaine, F-59110 La Madeleine (FR). GUIL-LET, Hubert [FR/FR]; 33, rue du Haras, F-91240 Saint-Michel-sur-Orge (FR).

(74) Mandataires: PORTAL, Gérard etc.; Cabinet Beau-de-Loménie, 55, rue d'Amsterdam, F-75008 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), MC (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: DEVICE FOR HEAT TREATING TISSUES BY PULSE SEQUENCE GROUP

(54) Titre: DISPOSITIF DE TRAITEMENT THERMIQUE DE TISSUS PAR GROUPE DE SEQUENCE D'IMPULSIONS

(57) Abstract

The invention relates to a device for the heat treatment of tissues, which is comprised of a laser (20) provided with means for emitting pulsed laser radiation with a sufficient number of pulses to deliver a resultant total energy for heat treatment of tissues, the device being characterised in that it is comprised of means (30, 40) for adjusting the number and duration of pulses, said means emitting at least two pulse sequence groups, a first pulse sequence group supplying approximately 70 to 80 % of the total energy and a second pulse sequence group delivering 30 to 20 % of the total energy. The invention allows the total duration of tissue heat treatment to be shortened.

(57) Abrégé

L'invention concerne un dispositif de traitement thermique de tissus. Ce dispositif comprend un laser (20) pourvu de moyens permettant d'émettre un rayonnement laser par impulsions selon un nombre suffisant d'impulsions pour délivrer une

20) 74 70' 752 -26 50 32 -40

énergie totale résultant en un traitement thermique des tissus, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens (30, 40) de réglage du nombre de la durée des impulsions, ces moyens permettant d'émettre au moins deux groupes de séquence d'impulsions, un premier groupe de séquence d'impulsions délivrant environ 70 à 80 % de l'énergie totale et un deuxième groupe de séquence d'impulsions délivrant de 30 à 20 % d'énergie totale. L'invention permet de raccourcir la durée totale de traitement thermique des tissus.

BEST AVAILABLE COPY

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	Fl	Finlande	MI.	Mali
ΑU	Australie	FR	France	MN	Mongolic
BB	Barbade	GA	Gabon	MR	Mauritanie
BE	Belgique	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BF	Buckina Faso	GN	Guinée	NL.	Puber-Pau
RG	Hulgarie	GR	Grèce	NO	Norvege
BJ	Bénin	HU	Hongrie	PL	Pologne
BR	Brésii	IE	Irlande	RO	Roumanie
CA	Canada	iΤ	Italic	RU	Fédération de Russie
CF	République Centraficaine	36	Japon	SD	Soudan
CG	Congo	KP	République populaire démocratique	SE	Sučde
CH	Suisse		de Corée	SN	Sénégal
CI	Côte d'Ivoire	KR	République de Corée	SU	Union soviétique
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	TD	Tchad
cs	Tchécoslovaguie	LK	Sri Lanka	TG	Togo
DE	Allemagne	LU	Luxembourg	US	Etats-Unis d'Amérique
DK	Danemark	MC	Munaco	Ų,	•
ES	Espagne	MG	Madagascar		■ • .

BNSDOCID: <WO 9218057A1>

- 111 -

10

15

20

25

30

35

Dispositif de traitement thermique de tissus par groupe de séquence d'impulsions

La présente invention concerne essentiellement un dispositif de traitement thermique de tissus comprenant l'emploi de deux groupes de séquence d'impulsions.

Il est connu par les documents FOX US-A-4 784 132 ; 4 800 876 et 4 848 336 un procédé et un dispositif pour le traitement thermique de tissus comprenant un laser pourvu de moyens permettant d'émettre un rayonnement laser par impulsions selon un nombre suffisant pour délivrer une énergie totale résultant en ledit traitement thermique des tissus. Le rayonnement laser peut être amené dans un lumen du corps par voie semi-invasive par l'emploi d'un cathéter ou d'un endoscope contenant au moins une fibre optique de transmission du rayonnement laser depuis la source jusqu'aux tissus à traiter par voie thermique. L'application essentiellement décrite dans ces documents consiste en la destruction de plaques d'artériosclérose. L'énergie utilisée par impulsion est de l'ordre de 150 à 500 mJ (colonne 5, ligne 27 de US-A-4 848 336).

D'autre part, il est connu par l'article de McCORD et al. dans Symposium Lasers in Medicine und Biology du 22-25 juin 1977, pages 9-1 à 9-10, en particulier en page 9-5 le traitement thermique par coagulation de tissus par rayonnement laser, en particulier à l'aide d'un laser à l'argon, au CO₂ ou Nd:YAG, par impulsions de 1 s avec un temps de repos de 1,3 s entre impulsions. McCORD démontre que le temps de pose n'est pas suffisant pour permettre un refroidissement évitant la température de vaporisation. Ainsi, McCORD conclut à la page 9-8.4 qu'il est possible d'utiliser des trains d'irradiation pulsés avec le laser néodynium yag Nd:YAG pour éviter une vaporisation de surface seulement lorsqu'un temps suffisant de pose est observé entre les impulsions successives, ce qui présente l'inconvénient majeur de conduire à un temps de traitement trop long, non acceptable en pratique.

La présente invention a donc pour but de résoudre le nouveau problème technique consistant en la fourniture d'une solution permettant de réaliser un traitement thermique de tissus par

10

15

20

25

30

35

rayonnement laser par impulsions, ne nécessitant que d'un minimum de temps de traitement par point.

La présente invention doit également résoudre ce nouveau problème technique à l'aide d'une solution qui soit versatile et permette de réaliser soit une coagulation du tissu, soit une vaporisation à la volonté du praticien.

La présente invention doit également résoudre ce nouveau problème technique à l'aide d'une solution qui permette de maintenir la température du tissu soit dans le domaine de coagulation, soit dans le domaine de volatilisation.

La présente invention a encore pour but de résoudre le nouveau problème technique énoncé ci-dessus par la fourniture d'une solution qui permet d'utiliser des impulsions de durée variable, notamment en permettant de les regrouper en groupe de séquence d'impulsions.

La présente invention a encore pour but de résoudre le nouveau problème technique énoncé ci-dessus en fournissant une solution qui permette de fournir au praticien un moyen aisé, efficace et fiable de réaliser un traitement thermique de tissus grâce à une programmation préalable de séquence d'impulsions en fonction de l'effet clinique recherché, à savoir principalement coagulation ou volatilisation des tissus, et en fonction de la nature des tissus à traiter, par exemple tumeur de l'estomac ou du foie, tumeur du colon, ou neurochirurgie.

Tous ces problèmes techniques sont résolus pour la première fois par la présente invention d'une manière satisfaisante, souple d'utilisation permettant de faciliter au praticien la réalisation des traitements thermiques de tissus, et en particulier dans un langage adapté au praticien.

Ainsi, selon un premier aspect, la présente invention fournit un dispositif de traitement thermique de tissus comprenant un laser pourvu de moyens permettant d'émettre un rayonnement laser par impulsions, selon un nombre suffisant d'impulsions pour délivrer une énergie totale résultant en ledit traitement thermique des tissus, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de réglage du nombre et de la durée des impulsions, lesdits moyens permettant

10

15

20

25

30

35

d'émettre au moins deux groupes de séquence d'impulsions, un premier groupe de séquence d'impulsions délivrant environ 70 à 80 % de l'énergie totale et un deuxième groupe de séquence d'impulsions délivrant de 30 à 20 % de l'énergie totale.

En particulier, cette énergie totale est avantageusement comprise entre environ 20 et environ 200 J.

Selon une variante de réalisation avantageuse, l'énergie par impulsions du premier groupe est comprise entre environ 10 et 100 J.

Selon une autre variante de réalisation avantageuse, l'énergie par impulsions du deuxième groupe est comprise entre environ 2 et 40 J. Ainsi, l'énergie par impulsions du deuxième groupe est inférieure à l'énergie par impulsions du premier groupe.

Selon une autre variante de réalisation avantageuse, l'énergie totale délivrée par le premier groupe de séquence d'impulsions est suffisante pour chauffer le tissu traité dans le domaine de température de coagulation, l'énergie de chaque impulsion du deuxième groupe assure un maintien de la température des tissus dans le domaine de température de coagulation. Habituellement, l'énergie totale délivrée pour atteindre le domaine de température de coagulation est habituellement comprise entre 20 et 120 J. Ce domaine de température de coagulation des tissus est typiquement comprise entre 50 et 70°C.

Selon une autre variante de réalisation avantageuse, l'énergie totale délivrée par le premier groupe de séquence d'impulsions permet de chauffer le tissu traité dans le domaine de température de volatilisation des tissus et l'énergie de chaque impulsion du deuxième groupe réalise le maintien de la température des tissus dans le domaine de température de volatilisation. Habituellement, l'énergie minimale nécessaire pour atteindre le domaine de température de volatilisation est comprise entre environ 30 et 200 J enfonction de la nature des tissus. Le domaine de température de volatilisation des tissus est typiquement compris entre 100 et 120°C.

Selon un mode de réalisation avantageux de l'invention, celui-ci comprend des moyens de commande automatique de l'exécution

10

15

20

25

30

35

des diverses séquences d'impulsions, qui sont programmées à l'avance.

Selon un mode de réalisation préféré, ces moyens de commande automatique comprennent une mémoire contenant un certain nombres de séquences prédéfinies en fonction de la nature des tissus à traiter et des effets cliniques désirés. Ainsi, le dispositif selon l'invention contient de préférence en mémoire au moins deux programmes de traitement par type de tissus à traiter permettant de réaliser pour chaque tissu soit une coagulation, soit une volatilisation.

Selon une caractéristique particulière, le premier groupe de séquence d'impulsions précité comprend une ou plusieurs impulsions de durée inférieure ou égale à 200 ms, de préférence environ 100 ms.

Selon une autre réalisation particulière, la puissance par impulsions du premier groupe est supérieure à 100 W, et encore de préférence est comprise entre 100 \mbox{W} et 1 000 \mbox{W} et encore mieux entre 100 et 500 \mbox{W} .

Selon encore une autre variante de réalisation particulière, la durée de chaque impulsion du deuxième groupe est inférieure à la durée de n'importe quelle impulsion du premier groupe. En particulier, la durée d'impulsions d'une ou plusieurs d'impulsions du deuxième groupe est comprise entre 5 et 50 ms. Avantageusement, la durée entre impulsions du deuxième groupe d'impulsions est comprise entre 2 et 20 fois la durée de l'impulsion précédente.

Selon un autre mode de réalisation particulièrement avantageux de l'invention, après les deux groupes de séquence d'impulsions précités, on prévoit une phase de repos qui de préférence présente une durée minimale d'environ 300 ms.

Selon un autre mode avantageux de l'invention, le rayonnement laser est mis en oeuvre pour réaliser un traitement thermique par points impliquant la réalisation pour chaque point des deux groupes de séquence précités, tandis que la phase de repos permet au praticien de déplacer le rayonnement laser d'un point de traitement donné au point de traitement suivant.

10

15

20

25

30

35

Selon un mode de réalisation préféré, le rayonnement laser est transmis par au moins une fibre optique ce qui permet de faciliter le déplacement du rayonnement laser par le praticien.

Selon un mode de réalisation préféré de l'invention, la durée totale du traitement des premier et deuxième groupes d'impulsions précités est inférieure à environ 1,5 s.

Selon encore un autre mode de réalisation particulièrement préféré de l'invention, la durée totale du traitement par point des tissus précités est compatible avec le rythme respiratoire du patient traité. Le temps de repos est compris typiquement entre environ 200 ms et environ 1 s et de préférence entre 400 ms et 600 ms.

Selon encore un autre mode de réalisation avantageux de l'invention, le dispositif comprend des moyens d'émission d'une information sonore ou lumineuse pendant toute la durée d'émission des impulsions des premier et deuxième groupes précités, ces moyens d'émission d'information sonore ou lumineuse étant inactifs pendant la phase de repos, ce qui constitue un moyen aisé pour le praticien pour synchroniser le déplacement du rayonnement laser d'un point de traitement à un autre.

Selon un mode de réalisation encore avantageux de l'invention, ce dispositif comprend des moyens de détection du rythme respiratoire du patient traité et de synchronisation des groupes de séquence d'impulsions précités en fonction de ce rythme respiratoire, de manière à ne délivrer les deux groupes précités de séquence d'impulsions exclusivement que pendant la phase de repos du rythme respiratoire.

Selon encore une autre variante de réalisation avantageuse de l'invention, ce dispositif comprend des moyens permettant de réaliser un temps de montée en puissance du rayonnement laser d'environ 100 W/ms.

Selon encore une variante de réalisation avantageuse, le laser est un laser émettant un rayonnement de type continu sur-excité par augmentation temporaire du courant dans la lampe d'excitation du cristal. Avantageusement, le laser émet un rayonnement à

10

15

20

25

30

35

environ 1 060 nm ou 1 320 nm, en particulier grâce à l'emploi d'un cristal néodynium yag Nd-YAG ou erbium yag Er-YAG ou Holmium-YAG.

Selon encore une autre variante de réalisation avantageuse de l'invention, le dispositif comprend des moyens permettant de mesurer la température des tissus après chaque groupe de séquence d'impulsions et de modifier le ou les groupes de séquence d'impulsions ultérieurs en fonction de la détection de température ainsi observée. Les moyens de détection de température sont bien connus à l'homme de l'art. On peut citer comme moyens de détection de température préférés, par un moyen de détection de température sur le tissu sans contact, soit par détection infrarouge, soit par mesure de réflexion, soit par mesure colorimétrique. Ceci peut être réalisé soit par l'emploi de capteurs optiques tels que des fibres optiques, soit par des caméras détectant la température de chauffe des tissus. D'autres dispositifs comprennent des pyromètres.

On comprend ainsi que la présente invention permet de résoudre les nouveaux problèmes techniques énoncés précédemment et fournissent ainsi au praticien un moyen aisé, rapide, versatile et fiable de traitement thermique de tissus, et ceci d'une façon extrêmement précise puisqu'un tel traitement peut être réalisé par points dont la dimension peut être éventuellement réglée à volonté, grâce par exemple à l'emploi de fibres optiques de diamètre variable. Une valeur typique de la dimension du point traité est d'environ 4 mm.

La présente invention sera également aisément comprise en relation aux figures annexées donnant un mode de réalisation actuellement préféré d'un dispositif de traitement thermique de tissus selon la présente invention donné simplement à titre d'illustration et qui ne saurait donc en aucune façon limiter la portée de l'invention.

- La figure 1 représente schématiquement un dispositif de traitement thermique des tissus selon la présente invention :
- la figure 2 représente les deux groupes de séquence d'impulsions utilisés par point de traitement pour réaliser ici un traitement de coagulation des tissus;

10

15

20

25

30

35

- la figure 3 représente la courbe de température obtenue en fonction du temps, suite à l'envoi des deux groupes de séquence d'impulsions de la figure 2, montrant la plage de température de coagulation comprise entre environ 50 et 70° C;

- la figure 4 représente un deuxième groupe de deux séquences d'impulsions prédéfinies en vu de réaliser la volatilisation de tissus, et ceci par point de traitement;

- la figure 5 représente la courbe de température obtenue en fonction du temps pour le groupe de séquence d'impulsions objet de la figure 4, montrant le domaine de volatilisation des tissus compris entre environ 100 et environ 120°C.

A la figure 1, on a représenté par le numéro de référence général 10 l'ensemble du dispositif de traitement thermique tissus selon la présente invention, comprenant une tête laser contenant un cristal 22 approprié, bien connu à l'homme de l'art. Par exemple, ce cristal 22 peut être du type Nd-YAG ou Er-YAG ou holmium-YAG. Ce cristal peut être excité par une lampe d'excitation 24 déclenchée par un dispositif de déclenchement 26 lui-même alimenté par un dispositif d'alimentation laser 28 bien connu de l'homme de l'art qui est déclenché par une centrale de commande 30 pouvant comprendre par exemple un microprocesseur ou un microordinateur grâce à des interfaces appropriées telles que 32 par exemple sous forme de bus, et/ou 34, en particulier pour permettre au praticien de démarrer une opération, par exemple par une commande à pédale 36 ou un autre moyen équivalent. La centrale de commande 30 commande naturellement l'ensemble des opérations, que ce soit le déclenchement ou l'arrêt. Cette centrale de commande 30 comprend avantageusement au moins une mémoire 40 qui peut être de type actif ou passif et qui comprend un ou plusieurs programmes contenant un certain nombre de groupes de séquence d'impulsions prédéfinies, en fonction des divers paramètres de traitement, qui incluent d'une part la nature du tissu à traiter et d'autre part l'effet clinique désiré, à savoir principalement une coagulation ou une volatilisation des tissus.

Par exemple, ces paramètres peuvent être introduits par l'intermédiaire d'un clavier 50 de dialogue avec l'organe central

10

15

20

25

30

35

de commande 30 qui est avantageusement combiné avec des moyens d'affichage 52 bien connus à l'homme de l'art.

Naturellement, la tête laser 20, de manière bien connue à l'homme de l'art, délivre un rayonnement laser L par l'intermédiaire par exemple d'une optique adaptée 60 qui assure l'injection de l'énergie laser, ici de préférence dans une fibre optique 62 de transmission de l'énergie laser au point du tissu à traiter, ce qui peut être réalisé de manière extracorporelle ou bien par voie semi-invasive, par exemple endoscopique. Il peut être également prévu des moyens 70 de détection de température comprenant par exemple au moyen de fibres optiques 72 combinées à un capteur 74 et transmettant à une interface 76 les éléments d'information correspondant à l'organe central de commande 30. Ces informations peuvent alors être traitées par l'organe central 30 à partir des programmes contenus dans sa mémoire 40.

On comprend également que l'alimentation laser 28 est prévue de manière à comprendre des moyens permettant de réaliser un temps de réponse de l'impulsion laser de 100 W à 200 W/ms.

Ainsi, avec ce dispositif de traitement thermique de tissus selon la présente invention, on peut réaliser par exemple les traitements thermiques suivants en référence aux figures 2 à 5 annexées :

I - Traitement de coagulation de tissus de l'estomac

Pour ce faire, on réalise une première séquence d'impulsions référencée à la figure 2, comprenant en pratique deux impulsions référencées respectivement I-1 et I-2, de durée d'impulsions différente, la première impulsion I-1 présente une durée d'impulsions de 100 ms, une puissance de 500 W et délivre une énergie de 50 J. Cette première impulsion I-1 est suivie d'un temps de repos de 300 ms, puis d'une deuxième impulsion I-2 d'une durée de 30 ms à la même puissance de 500 W délivrant une énergie complémentaire de 15 J, suivi d'un temps de repos de 200 ms à la suite duquel on procède à un deuxième groupe de séquence d'impulsions référencé II, comprenant quatre impulsions individuelles référencées respectivement II-2, II-3, II-4 et II-5, la première impul-

10

15

20

25

30

35

sion du deuxième groupe II-2 étant d'une durée de 20 ms et les trois impulsions suivantes étant de même durée de 10 ms. Ces quatre impulsions sont séparées d'un temps de repos de 200 ms. Enfin, après le deuxième groupe d'impulsions de type II, on a une phase de repos référencée PR de 560 ms avant de recommencer l'opération pour un autre point des tissus à coaguler.

On a tracé à la figure 3 la courbe de température des tissus obtenue au cours du traitement en fonction du temps exprimé en milliseconde et où l'on a repéré les pics de température atteints avec chaque impulsion représentée à la figure 2.

On observera que les impulsions I-1 et I-2 du premier groupe permettent d'atteindre le domaine de température de coagulation des tissus, tandis que les impulsions du second groupe de type II permettent de maintenir la température des tissus dans le domaine de température de coagulation, qui est ici d'au moins 50° C et jusqu'à 70° C.

De la même manière, à la figure 4, on a représenté un cycle de traitement de tissus de l'estomac permettant de réaliser une volatilisation des tissus comprenant également deux groupes référencés de manière générale I et II, chaque impulsion à l'intérieur du groupe étant repérée respectivement 1,2 ou 1,2,3.

On a également, de manière similaire à la figure 3, représenté à la figure 5 la courbe de température des tissus obtenue pour chaque impulsion.

On observera que de la même manière, les impulsions du premier groupe permettent d'amener les tissus à la température du domaine de température de volatilisation, qui est d'au moins 100° C, tandis que les impulsions du second groupe permettent de maintenir la température des tissus dans le domaine de température de volatilisation des tissus, soit entre 100° C et 120° C environ.

De cette manière, on raccourcit de manière radicale le cycle total de traitement de chaque point des tissus. La durée totale du cycle de traitement par points est ainsi avantageusement inférieure 1,5 s et, en y ajoutant la période de repos PR, d'être inférieure à 2,2 s, ce qui permet de réaliser le cycle des deux

groupes d'impulsions et le temps de repos dans un cycle respiratoire ce qui permet d'exécuter un traitement rapide d'une tumeur d'une superficie relativement grande, ce qui n'était pas possible avec les dispositifs de l'art antérieur.

De la même manière, on peut réaliser le traitement thermique des tissus du colon.

BNSDOCID: <WO 9218057A1>

10

15

20

25

30

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de traitement thermique de tissus comprenant un laser pourvu de moyens permettant d'émettre un rayonnement laser par impulsions selon un nombre suffisant d'impulsions pour délivrer une énergie totale résultant en ledit traitement thermique des tissus, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de réglage du nombre et de la durée des impulsions, lesdits moyens permettant d'émettre au moins deux groupes de séquence d'impulsions, un premier groupe de séquence d'impulsions délivrant environ 70 à 80 % de l'énergie totale et un deuxième groupe de séquence d'impulsions délivrant de 30 à 20 % de l'énergie totale.
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'énergie par impulsions du premier groupe est comprise entre environ 10 et 100 J.
- 3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que l'énergie par impulsions du deuxième groupe est comprise entre environ 2 et 40 J.
- 4. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le premier groupe comprend une ou plusieurs impulsions de durée inférieure ou égale à 200 ms, de préférence environ 100 ms.
 - 5. Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en ce que la puissance par impulsions du premier groupe est supérieure à 100 W, et encore de préférence est comprise entre 100 W et 1 000 W et encore mieux entre 100 et 500 W.
 - 6. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que la durée de chaque impulsion du deuxième groupe est inférieure à la durée de n'importe quelle impulsion du premier groupe.
 - 7. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que la durée d'impulsion d'une ou plusieurs impulsions du deuxième groupe est comprise entre 5 et 50 ms.
- 8. Dispositif selon l'une des revendications. 1 à 7, 35 caractérisé en ce que la durée entre impulsions du deuxième groupe est comprise entre 2 et 20 fois la durée de l'impulsion précédente.

20

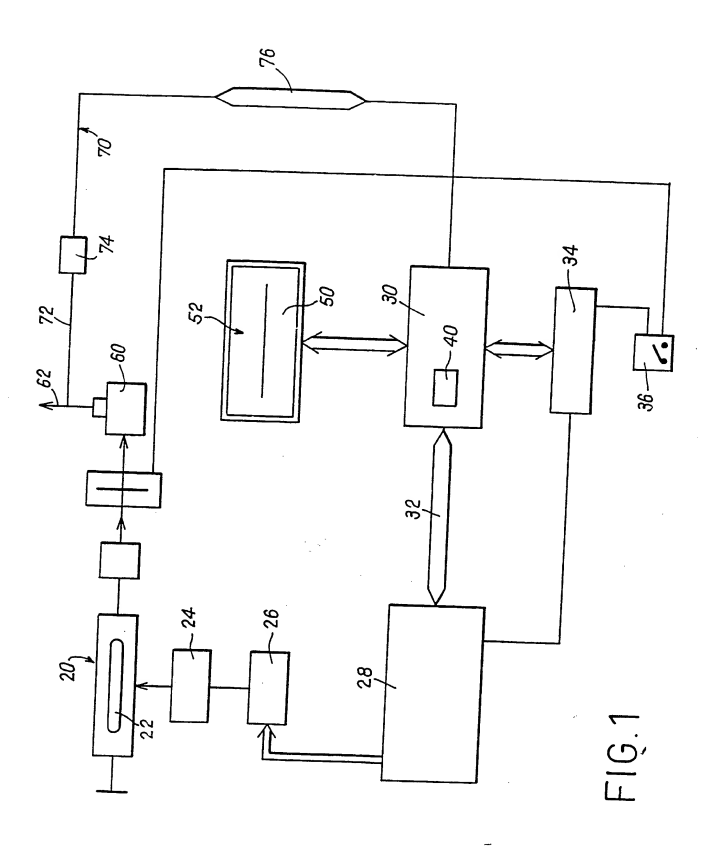
25

30

- 9. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que, après les deux groupes de séquence d'impulsions précités, on prévoit une phase de repos qui de préférence présente une durée minimale d'environ 300 ms.
- 10. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que les deux groupes de séquence précités d'impulsions sont mis en oeuvre par point de traitement, et une phase de repos est prévue pour permettre le déplacement du rayonnement laser d'un point à un autre.
- 10 11. Dispositif selon la revendication 10, caractérisé en ce que le rayonnement laser est transmis par au moins une fibre optique, ce qui facilite au praticien le déplacement du rayonnement laser d'un point de traitement donné au point de traitement suivant.
- 12. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 11, caractérisé en ce que le laser est un laser émettant un rayonnement de type continu surexcité par augmentation temporaire du courant dans la lampe d'excitation du cristal.
 - 13. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 12, caractérisé en ce que la durée totale du traitement des premier et deuxième groupes précités est inférieure à environ 1,5 s.
 - 14. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 13, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens d'émission d'une information sonore ou lumineuse pendant toute la durée d'émission des impulsions des premier et deuxième groupes précités et aucune information sonore ou lumineuse pendant la phase de repos.
 - 15. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 14, caractérisé en ce que l'énergie totale délivrée par le premier groupe de séquence d'impulsions est suffisant pour chauffer le tissu traité dans le domaine de température de coagulation et l'énergie de chaque impulsion du deuxième groupe assure le maintien de la température des tissus dans le domaine de température de coagulation.
- 16. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 15, 35 caractérisé en ce que l'énergie totale délivrée par le premier

groupe de séquence d'impulsions est suffisante pour chauffer le tissu traité dans le domaine de température de volatilisation des tissus et l'énergie de chaque impulsion du deuxième groupe maintient la température des tissus dans le domaine de température de volatilisation.

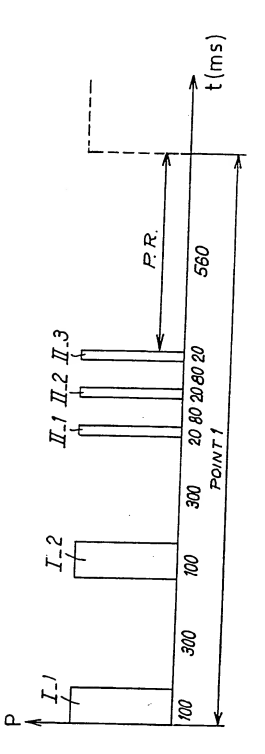
- 17. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 16, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de commande automatique de l'exécution des diverses séquences qui sont programmées à l'avance.
- 18. Dispositif selon la revendication 17, caractérisé en ce qu'il comprend une mémoire contenant un certain nombre de séquences prédéfinies, le dispositif comprend également de préférence des moyens permettant de réaliser un temps de montée de 100 W/s.
- 19. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 18, caractérisé en ce que le laser émet un rayonnement à environ 1 060 nm ou 1 320 nm, en particulier grâce à l'emploi d'un cristal néodynium Nd-YAG ou Er-YAG ou holmium-YAG.
- 20. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 19, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de détection du rythme respiratoire du patient traité et de synchronisation des groupes de séquence d'impulsions précitées en fonction de ce rythme respiratoire.





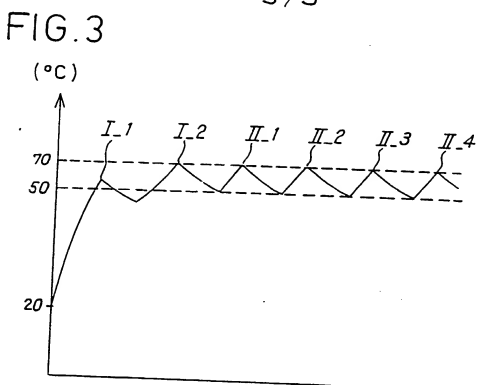
t (ms) P.R. 560 200 9 200 POINT 1 200 20 200 300 8

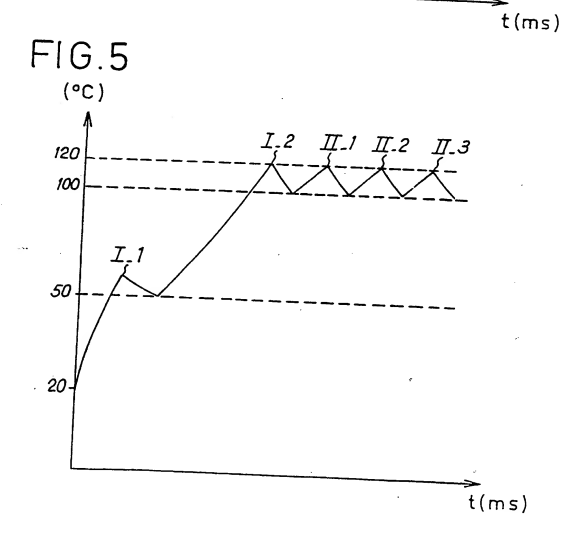
F16.4



F16.2

3/3





INTERN. ONAL SEARCH REPORT

International application No.

			PCT/FR	92/00345
A. CL	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
Int.Cl				•
	g to International Patent Classification (IPC) or to	both national classification an	d IPC	
	ELDS SEARCHED			
I WILLIAM !	documentation searched (classification system follow	red by classification symbols)		•
Int.Cl.	. 5 A61B			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to	the extent that such documents a	re included in	the fields searched
				and troids sourcined
Electronic d	ata base consulted during the international search (n	ame of data base and sub-		
	and the same search (the	ame of data base and, where prac	cticable, searc	h terms used)
			-	
C DOCT	D.C.N.C. CONGRESS TO THE STATE OF THE STATE			
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVAN			
Category*	Citation of document, with indication, whe	re appropriate, of the relevant	passages	Relevant to claim N
Y	US,A,4 572 189 (SMITH ET AL)	25 February 1986		1-20
	see column 7, line 36 - line	38; figure 2A		1-20
Y	EP,A,O 065 223 (TAKENAKA ET A	(L) 24 November 1981		1-20
	see claims 1-3	a, er november 1962		1-20
A	US,A,4 887 600 (WATSON ET AL)) 19 December 1989		1 70 11
	see column 2, line 20 - line	25		1,10,11
A	DE A 2 829 516 (MPR) 17 Towns 1000			
	DE,A,2 829 516 (MBB) 17 January 1980 see page 7, line 21 - line 26			14,17
A	EP,A,O 324 948 (DORNIER) 26 July 1989			
	see column 4, line 20 - line	22		20
A	-			
	DE, A, 3 024 169 (GABEL ET AL)	28 January 1982		
A	EP,A,0 142 671 (BLOCK) 29 May 1985			
_				
Further	documents are listed in the continuation of Box (See patent family	y annex.	
	stegories of cited documents:	"T" later document publishe	d after the inter	national filing date or priorit
to be of pa	defining the general state of the art which is not consider articular relevance	the principle or theory	with the applicant of the	ation but cited to understan
" document	nument but published on or after the international filing da which may throw doubts on priority claim(s) or which	considered novel or car	IDOL DE CORSIA	claimed invention cannot be ered to involve an inventive
special rea	ison (as specified)	"Y" document of particular	t is taken alone	olaimad investiss s
	referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or m	an inventive s Dreothersuch d	ocuments such combination
document the priority	published prior to the international filing date but later tha date claimed	being obvious to a person "&" document member of the	on skilled in the	art
te of the act	ual completion of the international search	Date of mailing of the interes		
August		ľ		·
		21 August 1992 (2	1.08.199 	12)
	ing address of the ISA/	Authorized officer		
simile Nc	Patent Office			
	210 (second sheet) (July 1992)	. Telephone No.		,

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. FR SA

9200345 59325

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 07/08/92

Patent document cited in search report			Patent family member(s)	
US-A-4572189	25-02-86	None		
EP-A-0065223	24-11-82	JP-A- AU-B- AU-A- CA-A-	57183088 546114 8351582 1206562	11-11-82 15-08-85 11-11-82 24-06-86
US-A_4887600	19-12-89	US-A-	5071422	10-12-91
DE-A-2829516	17-01-80	JP-C- JP-A- JP-B-	1454056 55010600 63001054	10-08-88 25-01-80 11-01-88
EP-A-0324948	26-07-89	JP-A-	1308542	13-12-89
DE-A-3024169	28-01-82	US-A-	4741612	03-05-88
EP-A-0142671	29-05-85	US-A- CA-A- JP-A- JP-B-	1261404 60092701	02-09-86 26-09-89 24-05-85 14-06-88

1. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer tous) 7 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB A61B17/36 5 A61B17/22; II. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultées Symboles de classification Système de classification A61B CIB 5 Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où de tels documents font partie des domaines sur lesquels la recherche a porté III. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS 10 Identification des documents cités, avec indication, si nécessaire des passages pertinents 13 No. des revendications visées 14 Catégorie o US,A,4 572 189 (SMITH ET AL) 25 Février 1986 1-20 voir colonne 7, ligne 36 - ligne 38; figure 2A EP,A,O 065 223 (TAKENAKA ET AL) 24 Novembre 1982 1-20 voir revendications 1-3 1,10,11 US,A,4 887 600 (WATSON ET AL) 19 Décembre 1989 voir colonne 2, ligne 20 - ligne 25 14,17 DE,A,2 829 516 (MBB) 17 Janvier 1980 voir page 7, ligne 21 - ligne 26 20 EP,A,O 324 948 (DORNIER) 26 Juillet 1989 voir colonne 4, ligne 20 - ligne 22 DE,A,3 024 169 (GABEL ET AL) 28 Janvier 1982 EP.A.O 142 671 (BLOCK) 29 Mai 1985 "T" document ultérieur publié postérieurement à la date de dépôt international ou à la date de priorité et n'appartenement pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre ° Catégories spéciales de documents cités:11 "A" document définissant l'état général de la technique, non le principe ou la théorie constituant la base de l'invention considéré comme particulièrement pertinent document antérieur, mais publié à la date de dépôt interna-tional ou après cette date "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendi-quée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "Y" document particulièrement pertinent l'invention reven-diquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combi-naison étant évidente pour une personne du métier. "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais "&" document qui fait partie de la même famille de brevets postérieurement à la date de priorité revendiquée IV. CERTIFICATION Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 2 1. 08. 92 07 AOUT 1992 Signature du fonctionnaire autorisé Administration chargée de la recherche internationale GLAS J. O OFFICE EUROPEEN DES BREVETS

59325

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets. 07/08/92

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US-A-4572189	25-02-86	Aucun				
EP-A-0065223	24-11-82	JP-A- AU-B- AU-A- CA-A-	57183088 546114 8351582 1206562	19 13	1-11-82 5-08-85 1-11-82 1-06-86	
US-A-4887600	19-12-89	US-A-	5071422	10)-12-91	
DE-A-2829516	17-01-80	JP-C- JP-A- JP-B-	1454056 55010600 63001054	25	0-08-88 6-01-80 1-01-88	
 EP-A-0324948	26-07-89	JP-A-	1308542	13	3-12-89	
DE-A-3024169	28-01-82	US-A-	4741612	03	3-05-88	
EP-A-0142671	29-05-85	US-A- CA-A- JP-A- JP-B-	4608978 1261404 60092701 63029527	26 24	-09-86 -09-89 -05-85 -06-88	

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

OLISO MANALE BLANK (USPTO)